

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Pleszewie Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Poznańska 79, 63-300 Pleszew</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>PLE3001 (zgłoszenie nr 12)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 1002300000000), pow. pleszewski 4.4.30.57.20 (TERYT: 3020) (KTS: 10023015720000), gm. Pleszew 5.4.30.57.20.06.3 (TERYT: 3020063) (KTS: 10023015720063)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>ul. Wyspiańskiego 8, 63-301 Pleszew, gm. Pleszew, pow. pleszewski</i>	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_Y: 15426W Antena Sektorowa 12_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 13_KO: 16317W Antena Sektorowa 21_Y: 15426W Antena Sektorowa 22_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 23_KO: 16317W Antena Sektorowa 41_Y: 15426W Antena Sektorowa 42_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 43_KO: 16317W Radiolinia RL1: 5623W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 6166W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_Y: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 12_DHKLNV: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 13_KO: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 21_Y: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 22_DHKLNV: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 23_KO: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 41_Y: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 42_DHKLNV: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Antena Sektorowa 43_KO: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Radiolinia RL1: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Radiolinia RL2: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Radiolinia RL3: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Radiolinia RL4: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N) Radiolinia RL5: (17°47'14.6"E,51°53'30.2"N)</i>

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,18GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_Y: 41,60m Antena Sektorowa 12_DHKLNV: 41,00m Antena Sektorowa 13_KO: 41,00m Antena Sektorowa 21_Y: 41,60m Antena Sektorowa 22_DHKLNV: 41,00m Antena Sektorowa 23_KO: 41,00m Antena Sektorowa 41_Y: 41,60m Antena Sektorowa 42_DHKLNV: 41,00m Antena Sektorowa 43_KO: 41,00m Radiolinia RL1: 41,90m Radiolinia RL2: 42,10m Radiolinia RL3: 40,20m Radiolinia RL4: 42,10m Radiolinia RL5: 42,70m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_Y: 15426W Antena Sektorowa 12_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 13_KO: 16317W Antena Sektorowa 21_Y: 15426W Antena Sektorowa 22_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 23_KO: 16317W Antena Sektorowa 41_Y: 15426W Antena Sektorowa 42_DHKLNV: 21135W Antena Sektorowa 43_KO: 16317W Radiolinia RL1: 5623W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_Y: azymut 60°, pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 12_DHKLNV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_KO: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_Y: azymut 180°, pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 22_DHKLNV: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_KO: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_Y: azymut 300°, pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 42_DHKLNV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_KO: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 110° Radiolinia RL2: azymut 212° Radiolinia RL3: azymut 313° Radiolinia RL4: azymut 314° Radiolinia RL5: azymut 339°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.

13. Miejscowość, data: *Poznań, 2026-03-12*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

16.03.2026

Numer zgłoszenia

.....

